2019年06月

地表水水质月报

河北省衡水环境监测中心

二○一九年六月十四日

**监 测 报 告**

**一、地表水河流断面**

**1、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采样地点 | 衡水市地表水河流 | 采样时间 | 2019.6.4 |
| 样品类型 | 地表水 | 分析时间 | 2019.6.4-2019.6.11 |
| 分析单位 | 河北省衡水环境监测中心 |

**2、监测项目分析方法及检出限**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测项目 | 分析方法及国标代号 | 检出限 |
| 1 | 水温 | 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991 | --℃ |
| 2 | pH值 | 《水质 pH值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986 | --(无量纲) |
| 3 | 电导率 | 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》3.1.9.1 | --µS/cm |
| 4 | 溶解氧 | 《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009 | --mg/L |
| 5 | 高锰酸盐指数 | 《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989 | 0.5mg/L |
| 6 | 五日生化需氧量 | 《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 | 0.5mg/L |
| 7 | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009 | 0.025mg/L |
| 8 | 石油类 | 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018 | 0.01mg/L |
| 9 | 总氮 | 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012 | 0.05mg/L |
| 10 | 总磷 | 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L |
| 11 | 挥发酚 | 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009 | 0.0003mg/L |
| 12 | 汞 | 《水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 | 0.04µg/L |
| 13 | 铅 | 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》3.4.16.5 | 0.002mg/L |
| 14 | 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017 | 4mg/L |
| 15 | 铜 | 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》3.4.10.5 | 0.001mg/L |
| 16 | 锌 | 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 | 0.05mg/L |
| 17 | 氟化物 | 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987 | 0.05mg/L |
| 18 | 硒 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 | 0.4µg/L |
| 19 | 砷 | 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014 | 0.3µg/L |
| 20 | 镉 | 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》3.4.7.4 | 0.0001mg/L |
| 21 | 铬(六价) | 《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987 | 0.004mg/L |
| 22 | 氰化物 | 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009(方法2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) | 0.004mg/L |
| 23 | 阴离子表面活性剂 | 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T7494-1987 | 0.05mg/L |
| 24 | 硫化物 | 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996 | 0.005mg/L |
| 25 | 粪大肠菌群 | 《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ/T 347.2-2018 | 20MPN/L |

**3、分析结果（见附表）**

**4、监测结论**

2019年6月监测七个断面（北小庄、干马桥、衡水闸、小范桥、连村闸、码头李、田村闸）。

连村闸断面的超地表水三类标准的项目及超标倍数如下：总磷（0.95）、生化需氧量（0.48）、高锰酸盐指数（0.47）、化学需氧量（0.45）、氟化物（0.18）。本月水质类别为Ⅴ类。

北小庄断面的超地表水三类标准的项目及超标倍数如下：总磷（3.55）、氨氮（2.40）、化学需氧量（1.85）、高锰酸盐指数（1.20）、石油类（0.40）、氟化物（0.37）。本月水质类别为劣Ⅴ类。

干马桥断面的超地表水三类标准的项目及超标倍数如下：化学需氧量（0.10）。本月水质类别为Ⅳ类。

衡水闸断面的超地表水三类标准的项目及超标倍数如下：溶解氧、总磷（9.05）、氨氮（6.06）、化学需氧量（1.30）、石油类（13.20）、挥发酚（5.42）、高锰酸盐指数（1.30）、生化需氧量（1.17）。本月水质类别为劣Ⅴ类。

小范桥断面的超地表水三类标准的项目及超标倍数如下：化学需氧量（0.35）、总磷（0.30）。本月水质类别为Ⅳ类。

码头李断面的超地表水三类标准的项目及超标倍数如下：化学需氧量（1.70）、高锰酸盐指数（0.95）、总磷（0.50）、氨氮（0.48）、氟化物（0.45）。本月水质类别为劣Ⅴ类。（码头李改名为衡水市南故城村村南滏阳河桥）

田村闸断面因断流未监测。

 2019年06月14日

附表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 断面名称 | 采样日期 | 水温(℃) | 流量(m3/s) | pH | 电导率(ms/m) | 溶解氧(mg/L) | 高锰酸盐指数(mg/L) | 五日生化需氧量(mg/L) | 氨氮(mg/L) | 石油类(mg/L) | 挥发酚(mg/L) | 汞(mg/L) | 铅(mg/L) | 化学需氧量(mg/L) |
| 北小庄 | 6月4日 | 24.4 | -1 | 8.01 | 242.9 | 10.0 | 13.2 | 3.1 | 3.40 | 0.07 | 0.0042 | 0.00004L | 0.001L | 57 |
| 干马桥 | 6月4日 | 25.3 | -1 | 7.96 | 152.2 | 9.18 | 4.5 | 1.6 | 0.38 | 0.01L | 0.0020 | 0.00004L | 0.001L | 22 |
| 衡水闸 | 6月4日 | 27.0 | -1 | 7.45 | 231.0 | 0.47 | 13.8 | 8.7 | 7.06 | 0.71 | 0.0321 | 0.00004L | 0.001L | 46 |
| 小范桥 | 6月4日 | 26.2 | -1 | 7.73 | 87.8 | 8.57 | 4.4 | 3.0 | 0.79 | 0.01L | 0.0010 | 0.00004L | 0.001L | 27 |
| 码头李 | 6月4日 | 24.1 | -1 | 8.04 | 229.6 | 9.84 | 11.7 | 3.4 | 1.48 | 0.05 | 0.0012 | 0.00004L | 0.001L | 54 |
| 田村闸 | 断流 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 |
| 连村闸 | 6月4日 | 27.5 | -1 | 7.54 | 204.6 | 6.44 | 8.8 | 5.9 | 0.77 | 0.01L | 0.0010 | 0.00004L | 0.001L | 29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 断面名称 | 总氮(mg/L) | 总磷(mg/L) | 铜(mg/L) | 锌(mg/L) | 氟化物(mg/L) | 硒(mg/L) | 砷(mg/L) | 镉(mg/L) | 六价铬(mg/L) | 氰化物(mg/L) | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 硫化物(mg/L) | 粪大肠菌群(个/L) |
| 北小庄 | 8.20 | 0.91 | 0.001L | 0.05L | 1.37 | 0.0004L | 0.0003L | 0.0001L | 0.004L | 0.004L | 0.05L | 0.005L | 800 |
| 干马桥 | 1.32 | 0.07 | 0.001L | 0.05L | 0.375 | 0.0004L | 0.0003L | 0.0001L | 0.004L | 0.004L | 0.05L | 0.005L | 500 |
| 衡水闸 | 12.3 | 2.01 | 0.001L | 0.05L | 0.781 | 0.0004L | 0.0003L | 0.0001L | 0.004L | 0.004L | 0.05L | 0.130 | 2400 |
| 小范桥 | 1.74 | 0.26 | 0.001L | 0.05L | 0.613 | 0.0004L | 0.0003L | 0.0001L | 0.004L | 0.004L | 0.05L | 0.005L | 200 |
| 码头李 | 13.6 | 0.30 | 0.001L | 0.05L | 1.45 | 0.0004L | 0.0003L | 0.0001L | 0.004L | 0.004L | 0.05L | 0.026 | 700 |
| 田村闸 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 |
| 连村闸 | 2.74 | 0.39 | 0.001L | 0.05L | 1.18 | 0.0004L | 0.0003L | 0.0001L | 0.004L | 0.004L | 0.05L | 0.118 | 2200 |